FORM PTO-1449 To: U.S. Department of							mmerce Atty.		M#			С	lient	Ref O P E	
M -								Bollman	20-5	23	20-5	23		70.	
INFORMATION DISCLOSURE STATEMENT Applicant: ANSPACH et a									l et al.			\neg			
BY APPLICANT								Appln. No.: 10/699,834					1	JAN 2	
								Filing Date: November 4, 2003				1			- 1
Date:	January	25, 2008	2008 Page		of	1		Examiner:				GAU: 2132		The most	
= 				 _	<u></u>	PATENT	DOC	UMENTS						- Andrew	
Exami	ner's	Documer	nt	D:	ate			Name	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cla	iss	SubCl		Filing D	
Initia				MM/DD/YY		(Family Name of First Inventor)							(if appropr		
	ΔR	6,640,248		10/2003		JORGENSEN									
7	BR														
	CR		<u>-</u>			_					\neg				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·														
	DR										\dashv				\neg
	ER								 		o		-		
	ER			 											
	GR			ļ											
	HR														
	IR														
	JR														_ 4
	KR														
	I.R		•	•						· ·					
	MR				-										
	LIVIR		FOREIC	SN PA	TENT	DOCUME	NTS				T	English		Translati	ion
-		Document		ate	_	ountry		entor Name	e Class	SubClas	_				
		Number		MM/YYYY		Obdinity		IIIVCIROI Nam	Class	s					
											Enc	losed	No	Enclosed	No
	NR		_] .												
	OR														
	PR														
	OR														
											†				
	RR				-		-				+-				\vdash
	SR	1		·	 						+				
	TR		-						_		┼─	\longrightarrow			\vdash
	LUR TUCD (In		A 4	L T	<u> </u>			D-4- D-4'		1	┿				
		cluding in this or	der Aut	nor, i	itie, Pe	riodical in	ame,	Date, Perti	nent Pages	, etc.)	4				
	WR														
-	VD										┼				\square
	XR														
	YR					.					┼	\dashv			$\vdash\vdash$
	''`											1			
	ZR	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							+-	\longrightarrow			Н
	- ' `														
	AAR			_				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+-	\rightarrow			\vdash
	BBR							 _			+	\dashv		-	H
		<u></u>				<u> </u>									
Exami	ner							Date Cons	sidered:						
*EXAN	IINER:	Initial if citation cons	sidered, w	hether o	or not cit	tation is in co	nform	ance with MP	EP § 609. Dr	aw line thro	ugh ci	tation if	f not	in	\Box
		conformance and o	ot conside	red_Inc	lude co	ov of this for	n with	next commun	nication to Ann	dicant					